PROTECTION UNIT FOR FUEL CELL

Patent number:

JP1089155

Publication date:

1989-04-03

Inventor:

UOZUMI SHOHEI; MIKI ATSUSHI

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

H01M8/04

- european:

H01M8/04C2

Application number:

JP19870243746 19870930

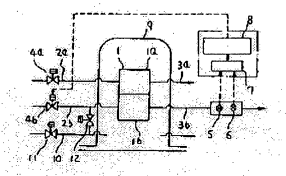
Priority number(s):

JP19870243746 19870930

Report a data error here

Abstract of JP1089155

PURPOSE: To surely avoid danger by installing an oxygen gas detector and a hydrogen gas detector in an air exhaust line, installing a gas concentration judging device in an oxidizing agent supply unit which supplies air to a cathode, and stopping cell operation when hydrogen gas exceeded a specified value. CONSTITUTION: A fuel gas supply line 2a through which hydrogen gas is supplied to a gas chamber in an anode 1a and a fuel gas exhaust line 3a through which gas after operation is exhausted are installed in the anode 1a of a fuel cell main body 1. An oxidizing gas supply line 2b through which air is supplied to a gas chamber in a cathode 1b and an oxidizing gas exhaust line 3b through which gas after operation is exhausted are installed in the cathode 1b. Gas supply valves 4a, 4b for each gas chamber are installed, and a hydrogen gas concentration detector 5 and an oxygen gas concentration detector 6 are installed in the exhaust line 3b. A gas concentration judging device 7 which judges a value detected with detectors 5, 6 and a controller 8 which controls a valve 4b are installed to stop the cell main body 1 when a judged value exceeded a specified value.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-89155

@Int_Cl.1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)4月3日

H 01 M 8/04

H-7623-5H

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 燃料電池の保護装置

②特 願 昭62-243746

@出 顏 昭62(1987)9月30日

母 明 者 魚 住 昇 平 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

位発 明 者 幹 淳 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

①出 頤 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

20代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

na ## #

1. 発明の名称

燃料電池の保護装置

2. 特許請求の範囲

1.水末ガスが供給されるアノード部分及び空気 が供給されるカソード部分を留えた電池本体と、 前記アノード部分に水滑ガスを供給する燃料ガ ス供給系と、前記カソード部分に空気を供給す る酸化剤供給系と、前記アノード部分より作動 後のガスを排出する燃料ガス排出系と、前配カ ソード部分より作動後のガスを排出する酸化剤 ガス排出系と、該敵化剤ガス排出系に設けられ、 掛出ガス中の水素濃皮を検知する水業ガス検知 装置と、뙗水素ガス検知装置の信号を受けとり、 カソード部分への酸化剤ガスの供給を停止する 酸化剂ガス供給制御装置とを増え、酸化剤排出 ガス中の水素濃皮が、所定値を越えたときに燃 料電池の遊転を停止するようになした燃料電池 の保護装置において、前記酸化剤ガス排出系に、 酸化剤排出ガス中の酸素濃度を検知する酸素ガ

ス検知装配を設け、かつ前記録化利ガス供給装置に、的記酸素ガス検知装置の検知値がが所定値を終え、かつ前記水素ガス検知装置の検知値が 所定値を越えたことを判別し、かつ指令を発す るガス濃度判別装置を設け、このガス濃度判別 装置の指令により燃料電池の運転を停止する装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は燃料電池の保護装置の改良に係り、特に燃料ガスに水素ガスを、また酸化剤ガスに空気を使用する燃料電池の保護装置の改良に関するものである。

〔従来の技術〕

従来一般に採用されているこの種燃料電池は、 混合すれば爆発の恐れのある水素ガスと空気が用 いられていることから、その取扱いまたその流通 系及び装置の設計においては細心の注意がはらわ れなければならない。

一般には電池本体外においては水素ガス系と空

特開昭64-89155 (2)

したがつてもし万一ガス洩れが生じた場合には この洩れを速やかに(爆発濃度になる前に)検知 し、かつ燃料電池の運転を速やかに停止させる保 建装置が必要となる。

提来一般に採用されているこの種保護装置は、燃料電池のカソード四排出系。 すなわち作動後の空気が排出される配管に水素濃度を検知する水素ガス検知装置を設けておき、空気側の水素濃度が所定値(一般には 1 Voa%)以上になつた場合には、ガス供給弁を閉じ燃料電池の運転を緊急に停止するようになつていた。

尚この秘装置として関連するものには例えば特 関昭59-105275号が挙げられる。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明はこれにかんがみなされたもので、燃料 電池の始勤が安全に、かつ円滑に行なわれるよう になしたこの種燃料電池の保護装置を提供するに ある。

(問題点を解決するための手段)

〔作用〕

このものであると、たとえ燃料電池の発電符機 状態、あるいは発電符機状態から発電状態に移行 する際に、電池本体部の水素濃度が上昇していて 水薬ガス検知装置がその濃度を検知しても、産素

すなわち、特機状態においては前述したように カソード系に存在するガスは窒素であり、水素が 混入して来ても直ちに危険ではないが、このよう な場合であつても水素濃度が規定値に達すると水 素ガス検知装度及びその制御装置が作動し、緊急 停止してしまい、したがつて燃料電池の始動が円 者に行なわれない鍵いがあつた。

導入してしまい爆発に結びつく恐れがあつた。

中における水素濃度の上昇値であり、酸素ガス検 知装置の検知値は所定値を越えていないので、停 止摺令が発せられることはなく、 したがつて燃料 電池の始動ができなかつたり、又、始動開始とと もに緊急停止されるようなことはないのである。

尚この発電待機状態から発電状態に移行する際に、酸化剤ガス系が窒素ガスから酸素ガスに置換される財であり、この時、供給される酸化剤ガスと変素中に淀んでいた水素ガスとの組合が懸念されるが、これはその置換と同時、すなわち酸化剤ガス流入とともに定素ガス及び淀んでいた水素がスは服水抑気側から排出され、酸素ガス濃皮検知気度破のピーク値は過ぎ去り水素濃度検知値は所定を認度のピーク値は過ぎ去り水素濃度検知値は所定をはいてある。

勿論水果ガスが酸素ガス系配へ多量温液していた場合、すなわち危険状態においては、水素ガス 濃度検知装置は所定の濃皮値を示し、また酸素ガ ス濃度検知装置も所定の濃皮値を示すので、選転 停止指令が発せられることは云うまでもない。 (実施例)

以下図示した実施例に基づいて本発明を詳細に設明する。

図中1が電池本体であり、この電池本体はアノード部分1 a、カソード部分1 b を有する単電池が複数個破層されて形成されている。尚この図ではその単電池のみが示されている。

アノード部分1aにはこのアノード部分のガス 室に水素ガスを供給するための燃料ガス供給系 2a及び作動後のガスを排出する燃料ガス排出系 3aを有し、またカソード部分1bにはそのガス 室に空気を供給するための酸化剤ガス供給系2b 及び作動後のガスを排出する酸化剤ガス排出系 3bを有している。

そして各ガス室に供給されるガス量の割盤及びガス供給停止は、各ガス供給系に設けられている供給ガス調整装置、すなわちガス供給弁4 a,4 b の間度を制御することによつて行なわれる。

酸化剂ガス排出系3bの比較的電池本体に近い

部分には排出ガス中の水素ガス適度を検知する水素ガス適度を検知する砂素ガス適度検知装置 6 が設けられ、またこれらの適度検知装置の額を判別する判別装置7及びこの判別装置の出力によりガス供給弁4bを制御する制御装置8が設けられている。

尚回中9は電池本体1を収納している容器であり、その内部空間には窒素ガス供給系10より窒素ガスが供給充満されている。窒素ガス供給系10に設けられている11、12は窒素ガスしや断弁である。

以上のような構成において、その動作について 説明すると、まず待機状態においては、電池本体 1の温度及び電池容器内圧力は発電状態と同様に 保たれており、ガス供給弁4aは開状態で適量の 水来ガスが流れている。また窒素ガスしや断弁 11も顕状態となつており、容器内圧力が所定値 に保たれるように適量のガスが流されている。一 方空気しや断弁4bは固状態でこのカソード部分 1bは本前に配換した窒素で對じた状態となつて

Nā.

この特徴状態が続くと前述したようにアノード部分からカソード部分に水素がリークしてカソード部分の水素濃度が高くなり、ついには水素ガス 検知部での濃度が規定値を越え水素ガス濃度検知 装置は指令を発することになるが、この際には散 素濃度が規定値以下であるので、酸素ガス濃度検 知数国自体は指令を発せず、したがつて判別器か ら緊急停止の信号がでることはないのである。

すなわちカソード部分における水素ガス濃度が 高くなつても、この特優状態においては窒素ガス 雰囲気中であり、特に危険ではないので指令が発 せられず、したがつて正確な検知ができるわけで 始動難になることはないのである。

つぎに、発電状態に移行する際は、制御装置より空気しや断弁4bを開状態とする指令がで、ガス系数は発電状態に移行する。

このとき、すなわち酸化剤流入時にはこの酸化剤ガス流入とともに窒素ガス及び淀んでいた水素ガスは頭次排気傾から排出され、酸素ガス濃度検

知数配の酸素激度値が所定値に速する質には水素 濃度のピーク値は過ぎ去り水素濃度検知値は所定 値以下となり、 したがつて安全なときに停止指令 が発せられることはなく円滑な始勤が行なわれる。

この場合水素ガスが酸素ガス系例へ多量漏池していた場合。すなわち危険状態においては水素ガス濃度検知装置は所定の濃度値を示し、また酸素ガス濃度検知装置も所定の濃度値を示すので、遅転停止指令が発せられ安全性は確保される。 …

発電状態に移行した後は、勿論酸素ガス濃度検知袋図6の検知値は規定値を越えた状態であるが、水素ガス速度検知袋図の検知値が規定値以下であれば定常的な発電に支階がなく遺転が続行され、また水素ガス濃度が規定値を越えれば、制御袋図8より緊急停止の信号がでるので、運転停止となるわけである。

(発明の効果)

以上説明してきたように本発明は、酸化剤ガス 排出系、すなわち空気の排出側部分に、酸素の適 度を検知する酸素ガス検知装置と、水素濃度を検

- 特開9364-89155 (4)

4.図面の簡単な説明

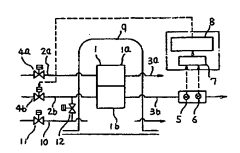
図は本発明の燃料電池の保護装置を備えた燃料 電池のシステムを示す線図である。

1…低池本体、1a…アノード部分、1b…カソード部分、2a…燃料ガス供給系、2b…酸化剤

ガス供給系、3 a …然料ガス排出系、3 b … 粒化 利ガス排出系、4 a 、4 b … ガス供給弁、5 … 水 景ガス漁政検知装置、6 … 酸素ガス漁皮検知装置、 7 … 判別装置、8 … 部得装置。

代理人 弁理士 小川路





1 — 電池水体 10 --- アノードボがか 10 -- アノードボがか分 20 -- 歴史刊列ガス採糸 20 -- 歴史刊ガスが接続系 30 -- 歴史刊ガスが表示系 30 -- 歴史刊ガスが表示系 40.46 -- ガスが表示を 5 -- 世界刊の表表 6 -- 世界刊の表表 7 -- 科別研究表 8 --- 初研究表 8 --- 初研究表 8 --- 初研究表